(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 91710056.2

(f) Int. Cl.5: A61B 1/04

Anmeldetag: 24.12.91

3 Priorität: 21.02.91 DE 4105326

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 02.09.92 Patentblatt 92/36

(e) Benannte Vertragsstaaten: AT CH DE FR GB LI

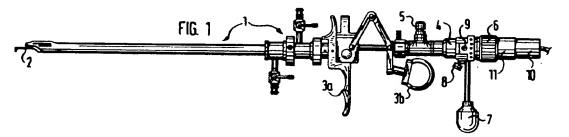
(7) Anmelder: Richard Wolf GmbH Pforzheimer Strasse 32 W-7134 Knittlingen(DE)

Erfinder: Bonnet, Ludwig Jahnstrasse 28 W-7134 Knittlingen(DE)

(4) Vertreter: Wilcken, Thomas, Dipl.-Ing. et al Musterbahn 1 W-2400 Lübeck(DE)

Endoskop mit proximal ankuppelbarer Kamera.

 Bei dem Endoskop (1) mit proximal an das Okular ankuppelbarem Objektiv einer Kamera (6), insbesondere einer Videokamera, ist das Kameraobjektiv (6) auf dem proximalen Ende des Okulartrichters (4) des Endoskops (1) freidrehbar gelagert. Das Kameraobjektiv (6) mit Kamerakopf (10) hat einen exzentrisch Zur Drehachse verlagerten Schwerpunkt, wodurch das Objektiv (6) seine Lage bei Verdrehung des Endoskops (1) um seine Längsachse beibehält, so daß sich eine Drehbewegung des Endoskops (1) nicht auf das auf den Monitor einer Videokamera dargestellte endoskopische Bild auswirkt.



습

10

20

Zur Übertragung von Bildern aus Körperhöhlen und/oder zur Befunddokumentation werden Kameras, insbesondere Videokameras, verwendet, die über ihr Objektiv mit dem Okulartrichter des Endoskops lösbar, im übrigen aber starr verbindbar sind.

Verbindungen bzw. Schnellkupplungen der erwähnten Art sind bekannt aus den DE-U 18 40 515 und DE-U 79 18 414 sowie der DE-A 34 29 945 und der DE-B 27 57 358. Diese bekannten Ausführungen weisen den Nachteil auf, daß durch die feste Verbindung zwischen dem Okulartrichter und der Kamera ein Verdrehen der Kamera auf dem Okulartrichter nicht ohne weiteres möglich ist, wodurch die Handhabung der gasamten Einheit, bestehend aus Endoskop bzw. Endoskopoptik, Objektiv mit Schnellkupplung und Kamera, in manchen Fällen sehr ungünstig ist, insbesondere dann, wenn bei unveränderter Beobachtungsposition der Angriffsort des Behandlungsinstrumentes an einer ausgewählten Gewebestelle verändert werden soll, um dadurch beispielsweise eine Blutung stillen, eine Koagulation oder einen Gewebeschnitt vornehmen zu können.

Ein geringfügiges bzw. beschränktes Verdrehen des verwendeten Instruments, wie beispielsweise eine Koagulation-Schneid-Schlinge, ist zwar bei starrer Adaption einer Kamera am Okulartrichter einer Endoskopoptik grundsätzlich möglich, weist jedoch den Nachteil der damit gleichzeitig einhergehenden Bilddrehung auf, wodurch das mittels eines Monitors dargestellte endoskopische Bild sehr unruhig auf den Betrachter wirkt und dieser unter Umständen dadurch die Orientierung verliert.

Durch die aus vorstehend genanntem Grunde vorzunehmende Korrektur der Bildlage wird der Operateur genötigt, den Arbeitsablauf zu unterbrechen, um die erforderliche Korrektur vornehmen zu können, wodurch zum einen für den Eingriff ein größerer Zeitaufwand erforderlich ist als dies für die Ausführung des Eingriffs selbst erforderlich wäre und andererseits durch die Unterbrechung und Wiederaufnahme des Eingriffes auch der geistige Arbeitsablauf des Operateurs nachteilig beeinträchtigt zumindest jedoch gestört wird.

Die Aufgabe der Erfindung besteht daher darin, diese Nachteile zu vermeiden, dem Operateur die Durchführung eines Eingriffes in der Körperhöhle zu erleichtern, die Anforderung an die Konzentration des Operateurs zu reduzieren und den endoskopischen Eingriff sicher und schnell durchführen zu können. Die Aufgabe besteht insbesondere darin, die Kupplung zwischen Kameraobjektiv und Endoskop konstruktiv so auszubilden, daß mögliche Bilddrehungen automatisch ausgeglichen bzw. verhindert werden, ohne hierzu elektronische Meßund Stelleinrichtungen anwenden zu müssen.

Diese Aufgabe wird durch den Anspruch 1

gelöst. Die Unteransprüche stellen spezielle Lösungen der erfindungsgemäßen Aufgabe dar.

Die Erfindung wird nachstehend anhand der Zeichnung erläutert. Es zeigen:

- Figur 1 die Seitenansicht eines Resektoskops mit angekuppeltem Objektiv einer Videokamera,
- Figur 2 die teilweise Ansicht auf das proximale Ende des Objektives nach Figur 1 und
- Figur 3 einen vergrößerten Längsschnitt durch das Kameraobjektiv und benachbarte Teile des Endoskops nach Figur 1.

Das Endoskop in Form eines Resektoskops 1 ist am offenen, distalen Schaftende mit einer HF-Schneidschlinge 2 versehen, die durch eine Handhabe 3a, 3b zur Durchführung eines Längsschnittes, z.B. zum Abtragen von Prostatagewebe, axial verschiebbar ist.

Am proximalen Ende des mit dem Außenschaft lösbar gekuppelten Arbeitseinsatzes befindet sich der Okulartrichter 4 der lösbar im Arbeitseinsatz festgelegten Endoskopobtik 5, auf den das distale Ende des Objektives 6 einer Kamera aufgeschoben und durch Kugelrastelemente 9 drehbar fixiert ist. Diese Fixierung bzw. Kupplung ist durch eine in die Ringnut 4a des Okulartrichters 4 eingreifende Schraube 8 gegen unbeabsichtigtes Lösen gesichert. Diese Schraube 8 ist in der Fassung des Objektives 6 der Videokamera, von der nur ihr Kamerakopf 10 gezeigt ist, verschraubbar und mit einer Anschlagschulter versehen, um zu verhindern, daß die Schraube 8 gegen den Boden der Ringnut zur Anlage kommt und dadurch die Verdrehung des Objektivs 6 auf dem Okulartrichter 4 behindert. Der Kamerakopf ist in das proximale Ende 11 des Objektives 6 eingeschraubt.

Der Schwerpunkt des verdrehbar an dem Okulartrichter 4 gelagerten Kameraobjetivs 6 ist exzentrisch zur Drehachse verlagert. Dies wird nach dem Ausführungsbeispiel dadurch erreicht, daß mit dem Objektiv 6 ein nach unten gerichtetes Gewichtspendel 7 starr verbunden ist. Dieses Pendel 7 kann bei Bedarf durch ein jeweils anderes Pendel mit abweichendem Gewicht ersetzt werden. In jedem Fall wird die Lage des Objektives 6 bzw. die Aufnahmeposition der Videokamera bei erforderlich werdender Verdrehung des Endoskops 1 beibehalten, und zwar durch Auspendeln der Kamera bzw. des Kamerakopfes am Endoskop. Es kann sich daher die Drehbewegung des Endoskops nicht auf das auf einen Monitor dargestellte endoskopische Bild auswirken bzw. er wird ein Mitbewegen des Objektives 6 mit der Verdrehung des Endoskops durch das Pendel rückgängig gemacht bzw. von vornherein zumindest weitgehend vermieden.

Es ist auch möglich, das Pendel 7 mit dem

Oberende in die Ringnut 4a des Okulartrichters 4 eingreifen zu lassen, wodurch die Verbindung des freiverdrehbaren Objektivs mit dem Okulartrichter 4 sicher ist und die Sicherungsschraube 8 entfallen kann.

Eine exzentrische Verlagerung des Kamerabzw. Objektivschwerpunktes ist auch dadurch möglich, daß das Einzelpendel 7 durch zwei im Winkel schräg nach unten divergierende, unmittelbar seitlich an der Objektivfassung angeordnete Stabilisatoren ersetzt wird.

Im übrigen brauchen keine gesonderten Pendel vorgesehen zu werden, wenn der Schwerpunkt der an das Endoskop ageschlossenen Kamerateile so zur Drehachse versetzt angeordnet werden kann, daß allein schon durch diese Maßnahme das Kameraobjektiv unabhängig von Verdrehungen des Endoskopes ausgependelt in seiner Position gehalten wird.

Patentansprüche

- Endoskop mit einem proximal und lösbar angekuppelten Objektiv einer Kamera, insbesondere einer Videokamera, dadurch gekennzeichnet, daß das Kameraobjektiv (6) frei verdrehbar am Endoskop (1) gelagert ist und daß der Schwerpunkt der mit dem Endoskop verbundenen Kamerateile (6, 7, 10, 11) so exzentrisch zur Drehachse verlagert ist, daß das Kameraobjektiv (6) bei Verdrehung des Endoskops (1) seine Lage durch Auspendeln beibehält.
- Endoskop nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Exentrizität des erwähnten Schwerpunktes durch ein nach unten gerichtetes, mit dem Kameraobjektiv verbundenes Pendel (7) erreicht ist.
- Endoskop nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Exzentrizität des erwähnten Schwerpunktes durch zwei im Winkel schräg nach unten gerichtete, seitlich an der Objektivfassung angeordnete Stabilisatoren erreicht ist.
- Endoskop nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Okulartrichter (4) des Endoskopes (1) mit einer Ringnut (4a) versehen ist, in die in der Kameraobjektivfassung befindliche Rastkuglen (9) eingreifen.
- Endoskop nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß in die Ringnut (4a) des Okulartrichters (4) das Ende einer in der Objektivfassung angeordneten Schraube (8) oder das Ende des Pendels (7) eingreift.

5

10

15

20

25

30

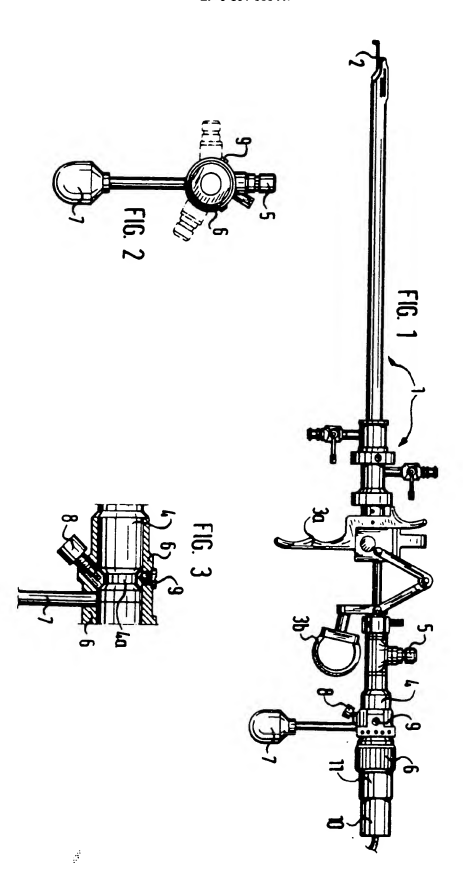
35

40

45

50

55





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

ΕP 91 71 0056

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblic	ats mit Angabe, soweit erforderlich, hen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
^	EP-A-0 058 020 (OLYMPUS * Seite 4, Zeile 6 - Se Abbildungen 1-10 *		1,3	A61B1/04
A	US-A-4 851 866 (J.A.CIA * Spalte 2, Zelle 55 - Abbildungen 1,2 *	•	1,4	
A	US-A-4 248 213 (J.K.LAN * Spalte 2, Zelle 44 - Abbildung 1 *	-	1	
A	US-A-4 781 448 (D.CHATE * Spalte 3, Zeile 3 - S Abbildung 1 *		1	
				RECHERCHIERTE
				SACHGEBIETE (Int. Cl.5
				A61B
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde	e für alle Patentansprüche ersteilt		
Recherchement Abechindentum der Becherche			Prefer	
BERLIN		30 APRIL 1992	WEIHS	: .1

EPO FORM 1543 03.82 (POSE)

- X: von bezonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y: von bezonderer Bedeutung in Verbindung mit einer
 anderen Veröffentlichung derzeiben Kategorie
 A: technologischer Hintergrund
 O: nichtschriftliche Offenbarung
 P: Zwischenläteratur

- D : In 6er Anneidung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument
- A : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument